



- Design compact en aluminium, glace de protection sans clips
- Niveau de protection IP66 contre l'eau et la poussière
- Haute économie d'énergie comparé à des lampes halogènes et haute pression sodium
- Supports et piquets compatibles disponibles
- Accessoire: Détecteur de Lumière et de mouvement IP65



Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids brut (kg/pc)
Marche-Arrêt								
543006000800	LEDflood-E2 Re127-20W-4000-BL	Halogen 100W	19	1900	100	4000	100°	0,25

Pour plus d'informations techniques, veuillez consulter l'annexe.

Accessoires



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



140065060
LEDflood-E-Motion-Daylight-Sensor



140060790
LEDflood-E-Re150-Bracket-BL

140060791
LEDflood-E-Re150-Bracket-WH



140060789
LEDflood-E-Re150-Spike-BL



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	Commodity Code	Dimensions (mm) (HxLxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
543006000800	LEDflood-E2 Re127-20W-4000-BL	94054239	131x121x57	0,34	6941497701732	1
140060789	LEDflood-E-Re150-Spike-BL	94059900	56x56x178	0,15	6956321895167	1
140060790	LEDflood-E-Re150-Bracket-BL	94059900	360x130x109	1,20	6956321895174	1
140060791	LEDflood-E-Re150-Bracket-WH	94059900	360x130x109	1,20	6956321895181	1
140065060	LEDflood-E-Motion-Daylight-Sensor	85365005	126x95x127	0,19	6956321801502	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	73121049	265x245x205	3,00	6941497708991	1
599000004600	LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0,68	6956321815370	1

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	50.000 h
Durée de vie (L80)	30.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Cohérence de couleur (SDCM)	4
Gradabilité	On-Off
Couleur de finition	Noir
IRC	≥ 80
IP	IP66
IK	IK07
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG1
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Essai au fil incandescent	850°C
Taux de défaillance du pilote (les 5.000 hrs)	0.5 %
Facteur de puissance	≥ 0,9
Surtension	2.5 kV

Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 Hz
Tension	220-240 V AC
DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques
Longueur de câble 230V	1 m

Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate
Matériau cover	Polycarbonate

Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-30-+50°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-30-+60°C

5 ANS DE GARANTIE



ENERGY

OPPLE Lighting
543006000800

A
B
C
D
E
F
G

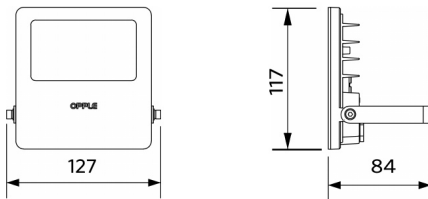
F

19
kWh/1000h

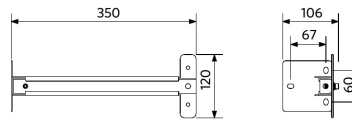
2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

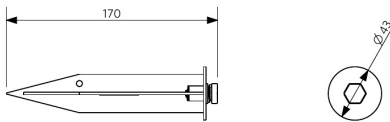
LEDflood-E2 Re127



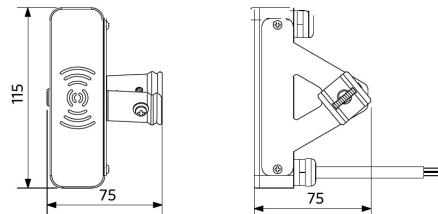
LEDflood-E-Re150-Bracket



LEDflood-E-Re150-Spike



LEDflood-E Sensor



Données photométriques

